7R1 7R2 30 827 30 30 40 40 40 48	R-6a R-6b
TNFR TNFR TNFR LTbR LTbR CD27 CD27 CD30 CD40 VC22 CRMB	T N N
	1 1
	1 . 1
	> >
H I J A X I I I J I I I	1 1
	1 1
> 1 X C C C C T T T T T T T T T T T T T T T	1 1
	1 1
INSIAAANAGII	1 1
> 4 - 1 > > - 1 × - 1 - 1 - 1	ط ط
TA G I L S S L S C C	
	4 4
SRININIS	д Д
- Z L Z L L - Z C L A C	A A
CCCHCACSPLAE	اں ں
SSPAGATGRE	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
	ָ פריים
	Р
L D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	<u>.</u>
L K R I I T I S M L L	1 1
TARA I BIRATI	. i
>>U	t - 1
	. 1 1
C A	الماليا .
S S V R V I C L L L L L L L L L L L L L L L L L L	A L
	22
ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	ΣΣ

FIG.3A

FIG.3B

- ECESGS - FTASENHLRHCLSCSK - CRKEM SC-EDSTYTOLWNWVPECLSCGSRCSSDQ	TC - PH N S Y N E H W N H L S T C Q L C R P - C D I V L G	PCOEGKEYTDKAHFSSKCRRCRL-CDEGHG	(OC-EPDYYLDEADRCIACVICSRDD	SPC-PPNSFSSA-GGORICOICR-0CKG	- P.C G.P.G.F. YNDVVSSK - P.C.K.P.C.T - W.C NL.R.S.	PC-ASDITFISRNNHLPACLSCNGRCDSNQV	PIIC - GPC - PPRHYIQFWNYLLERCRYCNVLCGEREE INFR-60 PIIC - GPC - PPRHYIQFWNYLLERCRYCNVLCGEREE INFR-6b
P - G Q D - T X T S D S D S D S D S D S D S D S D S D S	S R S O D	H - G D E HRK A -	R P T C C T C	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	- S O N T N N N N N N N N		RRDSP RRDSP

FIG.3C

1 4 1 44 1	- CD27 H CD30 H CD40 D 4-1BB - 0X40 Q VC22 Q CRMB]H TNFR-6a]H TNFR-6b
C F N C S L C E A P C C V H C E E C C C C C C C C C C C C C C C C	C E S C R H C E S C V L C S M C E 0 C K A C V S C K A C V S	
E N L F Q L L F A L L F A L L F A L L L L L L L L	S S - C C S S - C C C S S - C C C C C C	A H A G -
Y R H Y W S Y C A L S K Y - 0 D E T S C V Y L D	G M F C S T S A G M H C T S C G M H C T S C G M H C T S C G M M C G M M M M M M M M M M M M M M	
C C R K N C C C R K N C C C A Y C C K R N C C A Y C C A Y C C A Y C C C A Y C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	R C R I G F R C R I G F
N N N C C C N N A F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	S S R V C S H A E C C H R I C C C C C C C C C C C C C C C C C C	H N R A C
S S C T V D A - C T R E A - C T R E A - C T R E A - C T R E A - C T R E A - C T R T R T R T R T R T R T R T R T R T	N N I S I N I C C C C C C C C C C C C C C C C C	- C H A T
0 V E I Q S A P C I A P C I A P C I A P - C	L V E K T C C C S E R K K C C C C C C C C C C C C C C C C C	E A R A
111 106 95 110 113	74 92 89 71 92 96	101

F16.3D

FIG. 3E

-R1	-R2	<u>~</u>	상	<i>(</i>	7	030	40	188	40	22	_		-R-6a	. K-6b
Z	Z	S		FA.	CD2.7	CD,	CD	7	Ϋ́O	VC.	CR		Z,	Z
I	1	S	l	ı	1	لنا	i	٧	1	t	1		I	1.
ı	1	<u>~</u>	ι.	1	1	0	1			ŧ.	1		1	1
1	<u>م</u>	_		ı I		<u> </u>		1	1	ı	. 1		i i	:
i L	Σ	=	<u></u>	1	$\frac{1}{s}$	<u>~</u>	2	1	1	1	.1		1	1
ī	S	\simeq	\forall	ł	С			1	1 .	- 1	1 -		i	1
1	2	ب	9	1	Z		0	1	1		1		Î	1
<u>a_</u>		므	<u></u>		<u> </u>			1 '	1		<u> </u>		1	
_ _	S	لبا	<u>d</u>	ن	<u> </u>	>	-	Д	_	<u> </u>	· -		!	1
		لنا	d.	لنا		<u>م</u>	1	S	لنا	-	····		ţ	1
\times	S	ı	z	~	1	Σ	1	<u>م</u>	1	<u>~</u>	<u>~</u>		\sim	1
		1	$\frac{\sim}{\sim}$		<u> </u>			9	()					!
<u>_</u>	<u> </u>		$\frac{2}{2}$! ' <u>}</u>		W	>	<u> </u>	\equiv	<u>.</u>	<u></u>			
	A	A	-	—	ı	S	\geq	\geq	V					1
S				9	1	S								1
¥	~	A	<u>~</u>	=	ı,			2		Z	Z		Ξ	t •
1	A S	<u>~</u>	<u></u>		i	У	z	×	2	b	<u>Б</u>		5	i
. 1	z			ı	1	S	_		S	>-	>-		<u>~</u>	ı
1	G	<u>ا</u>	0	,	1	_	므	و	A		·		ŋ	j,
1	<u>_</u>	اننا	<u>d</u>] [1	<u>_</u>	V	Z	<u></u>		z			1
i	_		A	1	·	۔	0	_		لبا	لنا		z	1
i	1	ı	ليا	F .	ï	\succeq	>	>	-	>	>			1
1	ı	C	>	1	ŧ	A	>	S	工				V	1.
1	ا سر	~		l 1	!	ا ح	7	7	\sim					1
;	<i>/</i>	<u> </u>	0	1	ı) d	\leq	0	Α (z	z			·
·	>		0 1	ı	1				نــ	بنا	<u>ب</u>		A	1
\times	Z	لبا	ш	لبا	<u> </u>	_		S	 	-		ſ	_	1
		$\frac{2}{}$	$\frac{2}{\sim}$	$\frac{\Im}{\Im}$	<u>)</u>		2		2		V P S N T		OCOPHRNCT	l t
<u>-</u>		<u> </u>	=	=	<u></u>	5	<u> </u>		_		Д.	Į	2	ţ
ပ		Ĵ]=[ں	- . I .	ے	3	>	<u>≥</u>	<u>></u>	<u>></u>		H	Ι.
S	۵.	4	0 0	<u>a</u>		ليا د دا	<u>a</u>	م اما	<u>a</u>	<u>a</u>	<u> </u>	Į		!
$\frac{2}{\Box}$	کار ت		<u> </u>	$\frac{1}{2}$	عار ت		-	الحا	ک			.[l I
<u>—</u>		Б	<u>~</u>	Ŧ	0	z	\succeq	Ī	A	¥	C Y	·	3	1
						•								ഫ
17	17	16	186	14		16	16	13	14	16	16		.167	7

FIG. 3F

D S G T T V L L P L V I F F G -	STAPSTSFLL	APPEQDLIAST VAGVVT		EEGSRSNL GW	THLPYVSEMLEAR TAGHMOTL	RPSSDPGLSPIQP CPEGSGDC		PARE	0 E T 0 G P P 0 X	SELIIIMNHIDC		
>	S		ı	-	<u>م</u>	S	. 1	V	а	Į.	i	1 1
	\simeq		ı	Z	エ	d	1	طُ	Ö	1	1	1 1:
لبا			l						_			I 1
	S	A	ı		S		!	_	<	_	S	l I
ď	>	-	1		<u> </u>	<u>_</u>	1	<u>ح</u>	7	<u> </u>	·* ^ ·	1 1
			'		\sim	8	1) I	1.1		. 1 1
	_		.	7 i l	<u></u>		م	∀	<u>ح</u>	5	<u></u>	1 1
ī		9		' لـ	S	ــــ		9	ī			
ı	工	لبا		ŀ	<u>~</u>	\sim	>	Ф	1	<u>_</u>	0	1 1
ı	>	ф		ı	A	S	>	\sim	.1	. 1	. 1	
1	A	<u>d</u>	\forall	t	1	\forall	_		1	1	1	1 1
ŀ	9	<u>-</u>		ī	ł	A	A		i	1	1	1 1
							-					196

FIG.36

								• •				
C L L S L [L] F I G L M Y TNFRI	- P V G L I V G V T A L G L L I I G V V TNFR2	CSILAAVVVGLVANOFR	- V L F L L T T T V L A C A W M R H P S LTbR	C L L - L L P I P L I V FAS		CSRDDLVEKTPCAWNSSRTCCD30	LFAILLVLVFIKK	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 BB		F S V L N K V A T S G F F T G E N R VC22	FSVLINEVATSGFFTGQNRCRMB	
·	1	<u>~</u>	ı	_	ŀ	S	1	1	ı	1	1	
1	i	>	ı		ı	>	1	1	ı	ı		
1	1	_ 	ı	1 .	1	ب	1	1.	1	ı	i	
1	i		ı	ı	1	A	1	1	Į.	1	1	
ı	I		ı	1	i		ι	ı	1	ı	ı	
1	t	Z	t	1	ŧ.	၂	!	1	ı	ı	1 -	
1	. i		1	1 -	1	~	ŀ		∀	1		
		_	1			.		. 1	لسا	,	. ,	
ı	1	0	1	. 1	1	¥	i	l I	<u>Б</u>	1	,	
,		В В	1	•			i	i	0	i	ı	
1		<u> </u>		ı	1		_		>	ı	1	
t		>	1	1	1	>	i	۔۔	-	ı	Ι.	
ı	ـــا	>	1.	1	-1) Y	1	<u> </u>		>-	> <u>``</u>	
ı		Ь	ŧ	1	1		ı		<u>a</u>	لنا	<u>.</u>	
			!	١,		<u>م</u>	1 '		2	لا د د	Z	
1		S	1	1	l ı	CE		l I		ÇZ L	<u>ب</u>	
1		5]	! •	1	· .) (1)		1	1.	<u>-</u>	>	
1		Σ	i		A	\leq	ı				<u>م</u>	
~												
22,	252	236	230	178	16,	24,	200	190	18	22	25	

FIG.3H

TNFR1	TNF R2	NGFR	LTbR	FAS	CD27	CD30	CD40	4-188	0X40	VC22	CRMB		TNFR-6a	TNFR-6b
-	ı.	i	ŀ	F	ı		1	I	- 1	ı	1		1	1
	1	1	i	1	ı	\succeq	1	1	1	J	1		1	1
9	1	· 1	ı	l	1	لنا	1	ı	1	1	I		ı	ı
نا	i	. 1	1	لما	t	A.	- 1	1	. 1	ı	ŧ		1	I
	1	F	I	エ	ı	Σ	- 1	í	1	ı	I		ŀ	F.
لمضا	1	ı	ı	S	ŧ	0	ı	1	i	1	ı		1	t
	i	I	Į.	Ū	ì	C	1	1	1	ı	F		I	ı
لنا	ı	ı	ı	Ö	1	<u> </u>	ı	1	1	1.	ı		ı	ſ
\times		l	ı	Z	I	\prec	1	1	ı	1				
ليا	. !	į.	1	لمنا	ţ	_		. !					1	
<u>a</u>		1		× ×	ı								. !	
			!	<u> </u>			. 1	-	,	'	,		,	1
(Z)	!	'	!	X X	! I	W W	,	1	'	1	,		:	1
و ح	,	,		~		A	ı		1		·			i.
\sim	•		ı	<u>ب</u>	ı	ت		1	,	1				 I
>		ı	, . 	_	1	_		1	1 .	1	ı		ı	ı
ı	1	ı	ı	ı	ı	<u>م</u>	1	1	ι	1	ı		ı	ı
1	1	ı	ī	!	1	>	;	1	1	1	1.		1	į.
1	i	ı	ı	ı	1	ط	ı	ı	ŧ	1	1		í	1 .
ı	1	ı	1	ı	ľ	>	1	ı	1	1	ı		ı i	ı
1	1	1	1	ı	ı	ں	ı	i	1	ı	1		ŀ	1
	ì	ŋ	1	\times	1.	\simeq	1	ı	α	t	1		1	ı
S	ī	\prec	1	Ö	i,	A	1	ı	ı		_		I.	1
>	C	ŋ	1	>	1	ပ		1	ı	J	J		t	1
_		S	- 1	لسا	ì	~	•	ı	1	>	>			t
\times	<u> </u>	Z	<u> </u>	→		Z	~		<u> </u>				22	ı
	$\frac{\times}{\times}$	≖ ددا	2	$\frac{\alpha}{2}$	- -		A X	1	=	_	1			i I
1	~	کر میار	ڪ	÷	<u>,</u>	S	_		' '		<u>ک</u> ا		\sim	
· -	>			=	L	—	_		·				_	1
~	_ 	A	_	-	-	W	ı	1	ţ	z	z			ı
ď	<u> </u>		9	ı	1	ں	t	·	ι		ರ		\mathbf{c}	i
>-	$\mathbf{\Sigma}$	· >	1	ı	i.	_	ι	ı	i	>-	>-	•	_نيا	ı
\simeq		1	\leq	i	t	Σ	ı	ŧ	1	1	1		V	ı
ı	1	1	1	į	ı	J	1	1	ī	ţ	i		t	t
1	ı	ı	1	t	I	Ф	ļ.	1	1	ı	1		ι	i
ŀ	>	1	\simeq	I	I	α	ı	1	1	1	1 -	,	>	I
1	ب	1	ပ	1	I	J	1	ı	ı	ı	ı		<u> </u>	ı
Ĭ.	Z	ŧ		1	ı	۳	I	1	1	1	1			i
35	80	69	50	189	99	82	18	93	95	246	46		217	43
2	7	7	2		-	2	2			2	2.		7	

F16.3

G F S P V P S S I F I S S S I Y I P G D K A R G I O G P E O O H L L I I A - N O I P P P E G E K L H S D S G I S V	PRADPHFFDLAEPLL	NGEAPASTSPTQSLLVDSQ PQ-EINFPD	E V P G G R A V A A I L G L G L - 0X40 K G S S F K Q L T K VC22 K D S Y S S K Q L T K CRMB	G W G P 1 TNFR-6α S W A R G G A TNFR-6b
TKPLAPNPSFS		T T F E A P P L G T Q P D C N P T C P T N K A P H P K	198 T S Q G P S T R P V - 255 L N F E K C N N 255 L N F E K C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N R C N N N R C N N N R C N N N R C N N N N N N N N N N N N N N N N N N	229LORLLOALEAPE

FIG.3J

LATA TNFRI		G D G G L Y S S L P P A K R E E NGFR	1 LTbR	SAJ	R I L V I F S G M F L V F T L A CD27	' L D A G P V L F W V I L V L V V V V G C D 30	, CD40	LEFFLILRFSVVKR4-IBB	G P L A I L L A L Y L L R R D Q 0X40		The second secon	98		
D P 1	SAL	_ _ _	рр _Т	! ! . !	<u> </u>	K P V	A P V			t t	1	F.16. 3	1	1
6 A	SSA	0 A	A G	l.		<u> </u>	[T A	T	֡֝֝֝֝֡֝֝֡֝֝֝֟֝֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝	1	1		· ×	1
) }			SP	1	2	2	<u>کر</u> در آمر		حسل ا ۱ ،		' '	•	0 1	
d d	5	<u> </u>	S	! !	- S	/ A	ا	 	1	1	_ S		A A	1
	S		7 (<u>م</u>	<u>ח</u>	1	t	0			2	
	SS		S		ЬР	SA	. 1	l I	1	O N	N N		A 6	
R	<u>.s</u>		<u>x</u>		≯		; 7 ,	1		ΑK	<u> </u>		P R	PR
FAAP	1	<u> </u>	-	I			ا ا	1	į,	1	1	•	. 1	I
Ā	ľ	工	. I	1	\sim	П	1	1	1	1	l l	,	1	i.
Z	ı	S	1	í		-		1	ī	1 1	i		1	1
СP	i i	S 0	i i	1		S		t I	!	1 1	}		A 1	1
								•					246	_
30	32	31	28	23	17	36	.24	193	22	27	27		24	51

F16.3K

<u>8</u>	R2	~	bR		7	0	0	BB	40	22 ·	~	INFR-6a	K-60
		NGFR	LTb	FAS	CD27	CD30	CD40	4-1	0X4	VC2	CR	N.) ≥ = =
ليا	S	<u>~</u>	لنا	1.	ı	صـ ٔ	i	ı	ι	z	z	1	1
>	5	ŋ	A	1	Ö	\simeq	1	!	1			. 1	I
>		z	لبا	ı	エ	Š	ţ	ı	t	z	z	i	١.
A	S	i	1	1	1		i	1	ŧ	\sim	9	1	1
>-	S	ı	, 1	ı	1	>	1	1	Ι.	>-	>-	1	ŀ
	9	ı		1	1		ī	1	ı	_		i	I
	<u> </u>	I	لنا	1 -	ı	لنا	. 1	i	Ι.		—	1	ı
\forall	S	1	\simeq	t	i		1	1	1	>	>-	. 1	i
ф	A	į	٧	1	1	\succeq	T	ŧ	I.			1	
	\simeq	1	Ö	ı	1	Ф	1	1	I	0		\simeq	ţ
	\forall	1	>	t	1	0	t	1	ŀ	>	>	_	I
	لسا	!	ı	1	. 1	S	ı	ľ	1	S	S	A	I
	9	1	ţ	I	l	-	1	1	1	S		Ö	ı
	٧	I.	ī	ı	ı	Ö	1	1	1				1
S	中	ı	1	1	ı	>	ı	ı	1	٢	\mathcal{C}		1
Ö	S	i	1		!	ф	ı	ı	1			8	ı
Ф	٧	1	1	1	I	>-	ι	1	l		9	>	1
\succ	ш	Ī	ī	. 1	ı	J	ŀ	1	ı		>		1
工	>	1		1	ı		. ! .	1	i				1
	0	i	Ь	1	i	工	. 1 '	1	1			A	1
S		t	S	1	ı	لـــ	1	1	ı	>	>	9	1
	A	. 1	C	. 1	t	\sim	l	ı	ı	<u> </u>	S		1
	ď	1	C	1	ł	Ċ		1			لبا	. 🔾	1
	d-	ı	C	ı	1	\simeq		1	!		<i>S</i>	∀	
	0		لب			_				工	I	<u> </u>	1
	Z	1	>	١٠.	1	~			1	Σ,	σ. Σ		1
	≃	!				~	1	i	1	1	- - -	ــ ليا	' I
		1	لىا سا	1	ı	2	1 1	1	,	·			, .
_				•	•		· 	٠.	1		i	 	ı
_	RA	!	7				_		1	1	1	<u>~</u>	ı
_	2		<u> </u>	O			Ш		ı	ı	ı	~	1
			A	S	ı		0		.1	. 171	t	22	ł
	-	1	-			J	1		. 1			.1	ı
✓	1	1	i		ı		t		i	1	1	1	ī
_	ţ		1	Σ			i			1	. 1	ι	1.
1				ı	سنا	ننا	ı	\succeq		1	1	1	ł
1		\succeq	1	1	_	V	1	$\stackrel{\cdot}{\succeq}$	ı	ı	1	. 1	1.
1	1	لنا		ı	V	5		4	1	ı	1	: 1	1
1	ı	>		ı	9	ب		9		ı	ı	1	ı
329	339	347	303	240	207	401	252	216	245	281	284	258	155

F16.51

NGRCLREAQYSM	SSOASSIMGDT	P V R A L	YIYNGPVLGGT	NVQDTAEQKVQLL	P R	LMETCHSVGAAYL	1			1 H K X H I N	DIHK			
								_ i	i		ں		ı	ı
			Z					ı	i		<u>~</u>		1	
			9					1	i		0			
	<i>S</i> 1				رعا	Σ		.1	i i	o. ∑	M P		1	,
			<u> </u>					. 1	· -				,	٠,
		_									5	-	2	
		1	5			ب		ı	ت			.	لت	
	5		و		م			1	9	\equiv	>	لب		2
			Ū					ı	[1]				0	
			-					ı	Ъ			,	Ъ	ت
			>				1	ı	<u>d</u>		>	7	\mathbf{x}	\simeq
9	z	<u> </u>	工	U	S	بسا		1	\succeq	Z	Z		α	
	>	>		Z	ليا	<u> </u>	>	1	工	9	9			9
			Ū					.1.	A	2		_	2	
\simeq			Z			S		1	1.					1
>	_	<u> </u>	\leq	· >	Z	$\overline{}$	$\frac{\mathcal{C}}{\mathcal{C}}$	1		<i>></i> -	<u>></u>			
	> -		$\frac{\mathbb{T}}{2}$	ساز ت.		<u></u>	=] '·	<u> </u>		<u></u>		1 .	.1
<u></u>	_	1	A H	~	<u>~</u>	~	1			<u> </u>	<u></u>		ŀ	
<u> </u>		_ _	>		· ×		ŀ	1	<u>~</u>					1
			ď		2									į
			9		\simeq	ь—	- 1	ı	- 1	لبا	لنا		Ţ	ì
			工	1	ŀ	\sim	- 1	1	- 1	>-	>-		ι	1
			لبا	1	I	S	1	I	1	0			1	ı
>	9	7	9	1	į				4.			`.	1	1
Z	О	V	Р	ŀ	1	\simeq	t	. !	1	٧				1
365	372	355	327	246	214	441	256	222	245	308	311		282	155

FIG. 3M

INFRI	TNFR2	NGFR	LTbR			CD30	CD40	4-188	0X40	. VC22			TNFR-60	TNFR-6b
- 1	1	ı	ı	1	ı	_					ı		1	ł
1	ı	ı	ı		1	>		<u> </u>		1			ı	1
1	ţ	ŀ	ı	ţ	ı		l	1		1	i i		1	ı
ı	ţ	1		1	ı	<u>×</u>	Į.			1			l	ı
1	-1	ı	I.	Ö		لنا				[-			د ا	. !
	1			_			ı						1	ŀ
			ا ــــــ	~	1	<u>×</u>		,	1	1			1	
i i	سا		7	A	l I	_	1	. '	'	1	 		1	٠١
	<u>۔</u> ک	1	1.1	-			ı I	1		i				'
1	<u> </u>	1		_	1	· —	1.		1	· ~	- -		1	
ث	LU	1	<u> </u>		1	_ _	ı	ı	1	~	~		,	'
9	<u>~</u>	ı	_	1	1		ı	j.		z	z			ı
	S	ı	Ъ	1	1	S	1	ı	1	<u></u>			· i	ı
	ب	1	>-		1	>	i	ı	1				1	1
	Ф	1	Д.	z	!	\simeq	1	1	- 1	Ъ			. 1	ı
Σ	>	ı	ф	\forall	1	<u>a</u>	t i	i	1.1	I	t		I	1
	Ö	i	ij	$\stackrel{\smile}{\succeq}$	1	لمتا	I	1	t	1	1		i	ţ
\simeq	!	ţ	ı	\times	I	Ф	ŀ	1	Ι,	1	ſ		!	.1
	ı	i	ı	_	1	_	i	l	1	i	i	•	ı	1
>	i .	į	ı		ţ			!	1		I .		1 .	1
~	1	1		\prec		2							1	
9	ш —	. !	<u>a</u>			<u> </u>	,			,	•		ľ	. 1
		i ,	<u>ا</u>		Ţ	()	. ,	,		,	,		1	٠ ا
ا دا	~	,	<u></u>		ı. I.	0		,		i				
		1		-	i	1	1	1	i	ı			1	1
_	S	W	طـ	Ī	1	9	i	i	ı	ı	ı			i I.
\forall	لبنا			V	ı	9	ı	ł	1	1	ı		i	ï
لبا	S	نـ	Ū	ليا		V	ı	ŧ	Į.	1	1		ı	ı
œ	۵		Ъ	\prec	<u> </u>	۵.	ı	1	ı	ī	1		ı	l
α	S	\forall	<u>.</u>	\prec	S	5	1	1.	1	ı	i		ı	1 -
Р	S	S	α	Ū	Ţ	A	1 .	. 1	I	l	1		1	1
			i		L	D	1	ı	I	1	ı		. 1	1
œ	1	_C	I		لبا	Ö	i	i	ı	1	1		I	ı
\simeq	1		1	<u> </u>	لنا.		1	. 1	1	I	I		ł	ı
<u>~</u>	ı	—	i	<u> </u>	1	<u>a</u>					1		ł	l
=	1	3	1	3	,		!		1	i			1	ı
_	1.	<u> </u>		~	,	<i>✓</i>	,		,				3.	
) A	-	∀		- K	<u>.</u>		<u>,</u>	٠,	7		١,			
40£	405	386	365	275	235	481	26.	226	560 2	335	346		291	163

FIG. 3N

							i	OI	4 2	-				
<u>~</u>	-R2	<u>~</u>	~		7	0	0	BB	0	2	B		TNFR-6a	R-6b
INFRI	N.	NGF	LIbR	FAS	CD2	CD30	CD4	4-1	0X4	VC2	CRM		Z	INF
1	\succeq	\Box	3	1	Ъ	工	S		<u>a</u>	1	t		\aleph	S
1	ш	\forall	A	1	ı	ن	ш			1	t		لنا	Д
ı	لبا	\simeq	\times	1	1		\times	Ö	$\stackrel{d}{\sim}$	ı	1		α	9
ı		Ö	0	1	ł	\equiv	9	>	. 1	1	1		>	A
ı	S			1	ı			Ь	ı	ī	I		S	>
I	9	2	<u>ш</u>	I	1	V.	لنا	~	1	1	ł		i	i
		œ.	ď	i		لىا		≥_						. !
1	_	<u></u>	<i>></i>	1	ı	<u> </u>	1	<u>-</u>	ı	'	,		1	
1	<u> </u>	A A	<u> </u>	, {	1	النا	ı		- 1	,	,		1	' I
	<u>а</u>	_			1	1.1	!				ı		' '	,
1	_	_	1	ı			·	ı			·		1.	·
1	L.	1		1	t t	<u></u>	1		·	1	·			1
1		1	$\frac{1}{2}$	ŀ	ı	<u> </u>	ı		ı	۰	نسا		ı	ı
1	O	ı	<u>а</u> .	ı	1	لبا	F	ı	ı	∠	\equiv		. 1	ı
ŀ	S	1	9	ı	1	V	1	ï	ľ		<u></u>		1	1
ı	\simeq	1	a _	1	i	Ф	1	!	1	Д	d_		ı	1
1,	1	1	1	i	ı	<u></u>	í	ı	1	ı	t		1	1.
<u>م</u>	ı	1.	ı	8	1	A	ı	ı	t	1	I		ı	t
	ł	t	1	ـــا	-1	<u> </u>	1	ı	1	1	ı.		I	t
V	ı	ı	t	Z,	ı	9	ı	1.	i	ı	1		1	t
V	I	1	1	S	1	8	I	I	ī	t	ı		ľ	1
<u> </u>	1	ı	1	Z	i	9	i	1	ı	1	ı		ı	1
<u>-</u>	ı	1	ı	لىا	i	لببا	ı	1	l	1			1	I
ب		1		∽. ·	1	۵.				1	1		1	l .
 	. !			_	'.								1	l
$ \checkmark $	ı	1	'	<u>~</u>	١.	A E	,	1	,	,	1		'	1
لب	,	1	'	<u></u>	1	$\stackrel{\longleftarrow}{\sim}$	'	,	1	٠.	!		1 .	;
		,	I		1	_ >		·		·	ı		· 1	ř
	ı	ı	ı		1	<u> </u>	1	1	1	1	1		i	ı
لبا	1	1	1	\leq	1	9	1	1	ı	ı	1		t	1
	1	1				>	1	i	ı	ı	j		1	1
1	t	1	ı		1		i	i	ı	i	"'I		. 1	1
ı	1	t	1		1	>	ı	ı	15	ī	1		T.	i
ı	ı	1	i	<u> </u>	ı		1	1	1	1	1	•	1	i
I	1	1	1	i			1	ī	I	ı	1		. 1	1
i	1	1	1	ŀ	ŧ	A	J,	ı	ı	1	1		ţ	1
1	i	ŧ	ı	1	ı	\succeq	1	\prec	ı	1	i		1	1.
1	. 1	1	ı	1	1	Σ	I	<u> </u>	ı	i	1		ſ	l
		_	. ~	<u>.</u>	. ~	_	~							~~
134	131	<u>0</u>	38E	316	<u>.</u> 46	520	597	224	<u> </u>	34€	351		291	63
•	~	•	• •	• •	,)	ري	Ţ	,	· •	• •	• ,		` `	

FIG.30

TNFRI	INFR2	NGFR	LTbR	FAS	CD27	020	CD40	4-188	0X40	VC22	CRMB	TNFR-6a TNFR-6b
œ		>		>	Ф	\succeq		_				
) 		Р			S	0		لنا	\prec			
		\sim		S	၂	S	•	C	A			
P S			•	C	\forall	\forall		<u> </u>				
<u> </u>		<u>~</u>			<u>a</u>			!	-			
<u>۷</u>				<u></u>	'				,			
1		i			,	,		, I	,			
	\sim	·		·	۱.	_		1	. 1			工
i	<u>a</u>	1		i	1			1	1	ı	ı	1
ŀ	\leq	ŧ	ď	1	1	لبا		í	. · i	1 -	1	1 .
1	Σ	ι	ں	ı	ī	\succeq		ı	i	1	I	ı
ı	9	ι	<u>.</u>	ı	1.	0		0	ı	t	1	ι
1	\forall	ı		1	1	u	C	لنا	I	1	ı	. 1
1	0	I		1	1 .	u	\propto	لىا	i	I	f	1
ŧ	<u> </u>	1	لنا		1	ш -	لسا	لسا	j	!	1	1
!	>		. 1	!		> 		<u> </u>	ŀ			1
1	٠,	, ,		,	'	ا ر	<u> </u>	1.	'	,	1	
	_		₩.	' 	1	<u></u>	5	2	i		: 1	<u> </u>
1		1		i	1	>		. —	ı	í	ı	- V
1	1	1	1	ı	1		1	i	ı	1	1	1 1
1	1.	1	t	. 1	i	S	1	1	ı	ı	1	1 1
i	1	1	1	ł	ŧ	ပ	1	ပ	1	1	1	1 F
1	ı	1 .	1	ı	i	S	1	S	ı	ı	1	l t
.1	ı	1	i	ł	ì	Ū	.1	1	I	ı	t	1 (
ŀ	1	1	1	1.	1.				-		1	1 1
		<i>∽</i>			<u> </u>	<u>а</u>	!	!	<u> </u>		[1 !
1	1		1	' , ' 1	S X	نت ا	'	,	<i>†</i> 0	1		1 i
		ت		1	<u>~</u>	_	1	ٺ	A	1	1 "	1 1 1 1 1 1
i	i		ı	1		لسا	1	9	ď	4	1	1 1
ı	1	S	1	ı		ď	į		ш	ı	ı	
ı	ı	لنا	ł	1	لنا	لنًا	1	لبا	نت	1	1	1 1
1	1	>	ı	1	ď	<u>a</u>	1	ب	ď	i	t 1 f-	1 1
1	<u>a</u>		工	1		>	\simeq	Ö		1	ι	لب جا
												7
449	448	413	4 <u>0</u> 3	329	247	260	270	236	563	349	355	296

F16.3F